

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

⑬ Numéro de dépôt: 83830216.4

⑮ Int. Cl.³: A 61 F 11/02

⑭ Date de dépôt: 03.11.83

⑩ Priorité: 08.11.82 IT 6830382

⑯ Demandeur: AMPLISILENCE S.p.A.
Via F.Ili Bronzetti 21
I-20129 Milano(IT)

⑪ Date de publication de la demande:
16.05.84 Bulletin 84/20

⑰ Inventeur: Chiavacci, Paolo
c/o Istituto Guido Donegani Via Caduti del Lavoro
I-28100 Novara(IT)

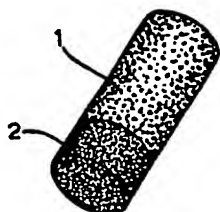
⑫ Etats contractants désignés:
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

⑱ Inventeur: Valori, Giuseppe
c/o Istituto Guido Donegani Via Caduti del Lavoro
I-28100 Novara(IT)

⑲ Tampons auriculaires insonorisants en matière polymère expansée.

⑳ Tampons auriculaires insonorisants qui comprennent un premier tronçon (1) en matière polymère expansée, de forme généralement cylindrique, destiné à s'adapter dans le conduit auditif. Ces tampons comprennent également un deuxième tronçon (2) adhérent au premier, lui aussi en matière polymère expandue et/ou un appendice ou pédoncule de préhension. La densité du deuxième tronçon (2) est supérieure à celle du premier tronçon (1).

FIG. 1



"Tampons auriculaires insonorisants en matière polymère expansée"

L'invention concerne les tampons auriculaires en matière polymère expansée.

On connaît bien l'exigence de protéger les organes de l'appareil auditif contre les dérangements provoqués par des explosions, des ondes de choc, des niveaux excessifs d'intensité sonore, qui peuvent non seulement être gênants mais provoquer des lésions à l'oreille interne ou à ses liaisons nerveuses sans que toutefois cette protection rende nulle la capacité d'écoute.

10 On connaît beaucoup de dispositifs qui se prêtent à l'introduction dans l'une et l'autre oreille et qui se comportent sensiblement comme une barrière acoustique entre l'ambiance extérieure et la membrane du tympan. Ces dispositifs protecteurs pour être efficaces comme 15 barrière acoustique doivent adhérer parfaitement à la paroi du conduit auditif sans empêcher l'équilibrage de la pression sur la membrane du tympan. On sait en effet qu'une pression exercée sur le tympan crée des dérangements gênants surtout si elle doit être supportée pendant longtemps. On sait également que les dimensions et la forme du conduit auditif de l'homme sont très variables d'un individu à l'autre et, chez le même individu, d'une oreille à l'autre. Même si l'on voulait faire recours à des tampons réalisés sur mesure, leur efficacité 20 protectrice serait annulée par les changements de forme du conduit auditif provoqués par le mouvement de la mâchoire. On comprendra donc que les dispositifs basés sur 25 des formes anatomiques et sur des systèmes d'accrochage

particuliers pour adhérer à la paroi du conduit auditif ont des performances acoustiques insuffisantes.

Pour pallier ces inconvénients sont entrés dans l'usage depuis quelques années des tampons en matière polymère expansée qui, en plus d'avoir de bonnes propriétés insonorisantes, sont atoxiques et dépourvus d'effets collatéraux nuisibles.

Des tampons de ce genre sont connus, entre autres, par le document US-A-Re 29 487. Ces tampons sont en une seule pièce de forme cylindrique ou conique, en une seule matière polymère expansée.

L'utilisation d'une seule matière expansée, si celle-ci est trop souple, a l'inconvénient de procurer une insonorisation insuffisante et de donner lieu à des difficultés soit d'introduction dans le conduit auditif que d'extraction de celui-ci. Si au contraire la matière expansée est trop rigide, à la suite d'une densité supérieure, l'introduction et l'extraction du tampon sont plus aisées, mais ses possibilités d'adaptation et d'acception dans le conduit auditif sont inférieures.

En plus, tout comme le plus simple et le plus ancien des tampons auriculaires, c'est-à-dire une boule d'ouate malaxée avec de la cire, et tout comme d'autres tampons en matière fibreuse emprégnée de substances duitiles convenables, ces tampons en matière polymère doivent être déformés et comprimés avec les doigts pour être introduits dans l'oreille. Ceci constitue un inconvénient remarquable du point de vue hygiénique en général et notamment dans les milieux de travail où l'usager peut toucher des matières dangereuses ou tout au moins

irritantes.

Leur extraction de l'oreille présente un inconvénient analogue : étant donnée la position où ils se disposent en général, ils obligent l'usager à introduire 5 les doigts dans la partie initiale du conduit auditif.

D'autres tampons connus sont munis d'une âme intérieure relativement rigide qui dans certains cas fait saillie du corps du tampon pour constituer un organe de préhension qui rend l'introduction et l'extraction plus 10 aisées. La présence d'une âme a toutefois l'inconvénient de rendre le tampon plus rigide et donc moins susceptible d'adaptation et d'acceptation dans le conduit auditif.

Des tampons pourvus d'une âme sont connus par les 15 documents SE-A-147 790, CH-A-575 232, GB-A-733 542, US-A-2 538 339 et US-A-3 736 929.

La présente invention a pour but la réalisation d'un tampon auriculaire en matière polymère expansée, efficace du point de vue de la protection acoustique, 20 dépourvu d'effets collatéraux nuisibles pour l'usager, et perfectionné de façon à permettre son introduction sans que l'on soit obligés de déformer avec les doigts des parties du tampon qui se trouveront ensuite au contact des parois du conduit auditif, ainsi qu'à éviter 25 le contact des doigts avec les premières voies auditives soit pendant l'introduction que pendant l'extraction.

Selon l'invention ce but est atteint grâce à un tampon auriculaire caractérisé en ce qu'il comprend une succession d'au moins deux tronçons alignés coaxialement 30 et adhérents l'un à l'autre, en des matières polymères

expansées de densités décroissantes d'un tronçon à celui contigu, et desquels le tronçon de densité inférieure a la fonction d'adaptation du tampon dans le conduit auditif, tandis que le tronçon ou les tronçons de densité 5 supérieure ont principalement la fonction de poignée pour l'introduction du tampon et son extraction du conduit auditif.

Grâce à cette solution le tronçon de densité inférieure, qui constitue le tampon proprement dit, peut 10 être réalisé avec la souplesse qui convient le plus pour son adaptation dans le conduit auditif. Le tronçon ou les tronçons de densité supérieure, qui ne sont pas introduits dans le conduit auditif, peuvent être manipulés aisément, grâce à leur rigidité relativement élevée, sans 15 qu'ils subissent des déformations qui pourraient amener les doigts au contact de la paroi du conduit. Ces tronçons de densité supérieure peuvent aussi améliorer l'isolation phonique.

Dans ce qui suit, l'invention est exposée plus en 20 détail à l'aide des dessins.

La figure 1 est une vue en perspective schématique d'un tampon auriculaire selon une première réalisation.

La figure 2 est une vue en perspective schématique 25 d'un tampon selon une deuxième réalisation.

La figure 3 est une vue en perspective schématique d'un tampon auriculaire selon une troisième réalisation.

Le tampon auriculaire de la figure 1 est constitué 30 par deux tronçons ou couches 1 et 2 de matière poly-

- 5 -

expansée. Chacun de ces tronçons a une forme généralement cylindrique d'un diamètre plus grand que celui de la moyenne des conduits auditifs humains chez les sujets adultes. Un diamètre acceptable peut être compris entre 5 1,5 cm et 3,0 cm. Il est entendu que le terme cylindrique indique également d'autres formes convenables, telles que la forme tronconique, dans ce cas le diamètre visé étant celui de la section moyenne, ainsi que la forme sphérique, dans ce cas le diamètre visé étant ce- 10 lui de la sphère.

Sur la figure 1 le tronçon 1 a une densité inférieure et le tronçon 2 a une densité supérieure. L'adhésion des deux tronçons 1 et 2 est réalisée par simple superposition et interpénétration superficielle des 15 couches lors de leur préparation. Les densités et les épaisseurs des deux tronçons sont choisies de façon à obtenir l'effet de barrière acoustique convenable. Le tronçon 1 a principalement la fonction d'épouser la forme intérieure du conduit auditif ; le tronçon 2 a principalement la fonction de poignée, mais aussi celle d'améliorer l'isolation phonique. 20

Le tampon auriculaire de la figure 2 comprend un tronçon 3 en matière polymère expansée de forme généralement cylindrique, et un tronçon en forme d'appendice ou pédoncule 4 de densité supérieure à celle du tronçon 3. Le tronçon 3 se termine par une couche ou pellicule mince (skin) 5 de même densité. Le tronçon 3 a principalement la fonction d'insonorisation, étant destiné à l'introduction dans l'oreille ; le pédoncule 25 4 a principalement la fonction de poignée ; la couche 5, qui est réalisé de préférence en la même matière du

- 6 -

pédoncule 4, a principalement une fonction d'ancrage du pédoncule 4 au tronçon 3.

Le tampon auriculaire de la figure 3 comprend un tronçon 6, en matière polymère expansée, un tronçon 7, 5 lui aussi en polymère expansé, mais de densité supérieure à celle du tronçon 6, ainsi qu'un appendice ou pédoncule 8 et une couche ou pellicule mince 9, ces deux derniers ayant une densité supérieure à celle du tronçon 7.

Le tronçon 6 a principalement la fonction d'insonorisation, étant destiné à l'introduction dans le conduit auditif. Le tronçon 7 a la fonction d'améliorer 10 l'isolation phonique et peut être utilisé également comme poignée en plus du pédoncule 8.

Dans les réalisations des figures 1 à 3 la densité 15 des tronçons insonorisants 1, 3 et 6 peut varier entre 0,01 et 0,20 g/cc (grammes/centimètre cube) et de préférence entre 0,11 et 0,12 g/cc. La longueur de ces tronçons 1,3 et 6 peut être comprise entre 10 et 20 mm.

Dans les réalisations des figures 1 et 3 la densité 20 des tronçons 2 et 7 peut varier entre 0,13 et 0,22 g/cc. Leur longueur peut être comprise entre 6 et 10 mm.

Dans les réalisations des figures 2 et 3 la densité des pédoncules 4 et 8 et des pellicules 5 et 9 peut varier entre 0,9 et 1,1 g/cc. Leur longueur peut aller 25 jusqu'à 30 mm ou plus. L'épaisseur des pellicules 5 et 9 peut varier entre 0,1 et 0,5 mm.

Les polymères constituant les diverses couches ou tronçons, le pédoncule et la pellicule peuvent être en 30 des polymères et co-polymères d'éthylène, propylène, chlorure de vinyle, vinyl -acétate, acétate de cellulo-

- 7 -

se, isobutylène ou isocyanate.

Sont à préférer notamment les homopolymères et les co-polymères du chlorure de vinyle.

Dans ce qui suit sont donnés des exemples, non limitatifs, pour une meilleure compréhension de l'invention.

EXEMPLE 1

Cet exemple est relatif à la préparation d'un tampon du genre de celui de la figure 1.

10 On a préparé deux compositions à base d'un plastisol de polyvinyl-chlorure (PVC), avec les ingrédients et dans les quantités indiquées ci-dessous.

	<u>Composants</u>	<u>Parties en Poids</u>	
		<u>Composition I</u>	<u>Composition II</u>
15		(pour le tronc 1)	(pour le tronc 2)
	- Sicron 730	1.000	1.000
	(résine de PVC en poudre		
	de la Sté italienne		
20	Montepolimeri S.p.A.)		
	- Sicol 150	320	450
	(dioctyl-phtalate, un plasti-		
	fiant produit par		
	Montepolimeri S.p.A.)		
25	- Sicol 160	550	550
	(benzyl-butyl-phtalate,		
	un plastifiant produit par		
	Montepolimeri S.p.A.)		
	- Genitron AC/3	160	100
30	(azodicarbonamide, un agent		

- 8 -

	<u>Composants</u>	<u>Parties en Poids</u>	
		<u>Composition I</u>	<u>Composition II</u>
		(pour le tron- çon 1)	(pour le tron- çon 2)
5	moussant produit par la Sté Season Industrial Chemicals (I.C.I.), à Cambridge (Angleterre) - Prosper 1013 (stabilisant	60	40
10	au potassium et zinc de la Sté COMMER à Lodi (Milan), Italie) - CaCO ₃ type BSH, produit par la Sté MAGNESIA à	100	100
15	Milan, Italie.		

La composition II a été déposée par enduction sur une bande transporteuse de façon à obtenir une couche de l'épaisseur de 1 mm ; ensuite on a procédé à sa pré-géliqueation en faisant passer la bande dans un four de 20 7 m de long à une vitesse de 4 m/min, à la température nominale de 130°C. Sur la composition II on a ensuite déposé par enduction la composition I sur une épaisseur de 1,7 mm. Ensuite on a fait passer les deux compositions dans le four, avec une vitesse de la bande de 3 25 m/min, à la température nominale de 200°C.

On a ainsi obtenu un produit demi-fini de l'épaisseur totale de 2 cm, dans lequel la couche de la composition I avait une épaisseur de 1,3 cm et une densité de 0,12 g/cc, et la couche de la composition II une 30 épaisseur de 0,7 cm et une densité de 0,22 g/cc.

Les tampons auriculaires ont été obtenus en

- 9 -

découpant à l'emporte-pièce le produit demi-fini. Dans ces tampons (figure 1) le tronçon 1 était obtenu à partir de la composition I et le tronçon 2 à partir de la composition II.

5 Avec les formulations ci-indiquées et par le procédé décrit on a obtenu des tampons qui présentent de très bonnes propriétés mécaniques, un comportement insonorisant supérieur à celui des dispositifs en matière polymère actuellement dans le commerce, ainsi que des 10 caractéristiques d'aspect superficiel et de sensation agréable au toucher particulièrement satisfaisantes.

EXEMPLE 2

Cet exemple est relatif à la préparation d'un tampon du genre illustré sur la figure 2.

15 On a préparé deux compositions de plastisol de PVC avec les ingrédients et dans les quantités indiquées ci-dessus.

	<u>Composants</u>	<u>Parties en Poids</u>	
		<u>Composition III</u>	<u>Composition IV</u>
		(pour le tron- çon 3)	(pour le pédon- cule 4 et la pellicule 5)
20	- Sicron 730	1.000	-
	- Sicron 70 SV	-	1.000
25	(résine de PVC en poudre de Montepolimeri S.p.A.)		
	- Sicol 150	520	1.000
	- Sicol 160	550	-
	- Genitron AC/3	160	-
30	- Prosper 1013	60	-

- 10 -

<u>Composants</u>	<u>Parties en Poids</u>
	<u>Composition III</u> <u>Composition IV</u>
	(pour le tron- çon 3) (pour le pédon- cule et la pellicule 5)
5	
- Prosper 680	25
(stabilisant au magné- sium-zinc produit par la société COMMER à 10 Lodi (Milan), Italie)	
- Aerosil 380	20
(silex colloïdal produit par la Sté allemande DEGUSSA)	
15 - CaCO ₃ type BHS	100
- TiO ₂ type RS/52	20
produit par la Sté SIBIT à Milan, Italie.	

Le plastisol de la composition IV a été déposé
20 par enduction sur un moule en aluminium constitué essentiellement par une plaque dans laquelle avaient été ménagés, à des intervalles de 2 cm, des alvéoles cylindriques de 0,5 cm de diamètre et de 1 cm de profondeur, jusqu'à obtenir, sur la surface de la plaque, une couche
25 de 0,3 mm d'épaisseur.

Le moule ainsi rempli a été mis pendant un temps de 5 min dans un four à la température nominale de 130°C. Ensuite sur la composition IV ainsi traitée on a déposé par enduction le plastisol de la composition III sur une épaisseur de 1,7 mm.

- 11 -

L'ensemble a été mis dans un four à circulation forcée pendant un temps de 8 min et à une température nominale de 200°C.

Par découpage successif à l'emporte-pièce on a obtenu des tampons comme ceux de la figure 2, dans les-
5 quels le tronçon 3 avait une longueur de 2 cm, un dia-
mètre de 0,8 cm et une densité de 0,14 g/cc ; la pelli-
cule 5 avait une épaisseur de 0,2 mm et une densité de
10 1,1 g/cc ; le pédoncule 4 avait une longueur de 10 mm et
une densité de 1,1 g/cc.

EXEMPLE 3

Cet exemple est relatif à la préparation d'un tampon du genre de celui de la figure 3.

On a préparé trois compositions de plastisol de
15 PVC avec les composants et dans les quantités indiquées ci-dessous.

0108728

- 12 -

<u>Composants</u>	<u>Parties</u>	<u>en</u>	<u>Poids</u>
<u>Composition V</u>	<u>Composition VI</u>	<u>Composition VII</u>	
(pour le tronçon 6)	(pour le tronçon 7)	(pour le pédoncule 8 et la pellicule 9)	
-	-	-	1.000
- Sicron 70SM			
(résine de PVC en poudre de la Sté Italienne Montepolimeri S.p.A.)			
- Sicron 730	1.000	1.000	-
- Sicol 150	520	450	1.000
- Sicol 160	550	550	-
- Genitron AC/3	160	80	-
- Prosper 1013	60	40	-
- Prosper 680	-	-	25
- Aerosil 280	20	-	-
- CaCO ₃ (BSH)	100	10	-
- TiO ₂ (RS/52)	-	-	20

Le procédé, dans lequel on a fait usage du même moule utilisé pour la réalisation des tampons selon l'exemple 2, a été effectué avec les opérations successives suivantes :

- 5 - remplissage du moule avec la composition VII,
- pré-gélification de cette composition dans un four à la température nominale de 130°C pendant un temps de 5 min ;
- application par enduction de la composition VI
- 10 sur la composition VII, et sa pré-gélification à la température nominale de 130°C pendant un temps de 5 min ;
- application par enduction de la composition V sur la composition VI ;
- 15 - maintien du moule contenant l'ensemble des trois compositions dans un four à circulation forcée à la température nominale de 200°C et pendant 8 min.

Les tampons du genre de ceux de la figure 3 ont
20 été ensuite obtenus par découpage à l'emporte-pièce.

REVENDICATIONS

1. Tampon auriculaire insonorisant en matière polymère expansée, caractérisé en ce qu'il comprend une succession d'au moins deux tronçons alignés coaxialement et adhérents l'un à l'autre, en matières polymères expansées de densités décroissantes d'un tronçon à celui contigu, et desquels le tronçon (1 ; 3 ; 6) de densité inférieure a la fonction d'adaptation du tampon dans le conduit auditif, tandis que le tronçon (2) ou les tronçons (4 ; 7, 8) de densité supérieure ont principalement la fonction de poignée pour l'introduction du tampon et son extraction du conduit auditif.
2. Tampon selon la revendication 1, caractérisé en ce que le tronçon terminal de densité supérieure est sous forme d'un appendice ou pédoncule (4 ; 8).
3. Tampon selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'appendice ou pédoncule (4 ; 8) est fait adhérer au tronçon contigu (3 ; 7) de matière polymère expansée au moyen d'une pellicule (5 ; 9) elle aussi en matière polymère.
4. Tampon selon la revendication 1, caractérisé en ce que le tronçon (1 ; 6) ayant la fonction d'adaptation dans le conduit auditif a une densité comprise entre 0,01 et 0,2 g/cc et le tronçon (2 ; 7) contigu à celui-ci a une densité comprise entre 0,13 et 0,22 g/cc.
5. Tampon selon la revendication 2 ou 3, caractérisé en ce que l'appendice ou pédoncule (4 ; 8) a une densité comprise entre 0,9 et 1,1 g/cc.
6. Tampon selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la matière polymère des

0108728

- 15 -

divers tronçons (1, 2 ; 3,4 ; 6, 7, 8) est constituée par un homopolymère ou un copolymère du chlorure de vinylique.

1/1

FIG. 1

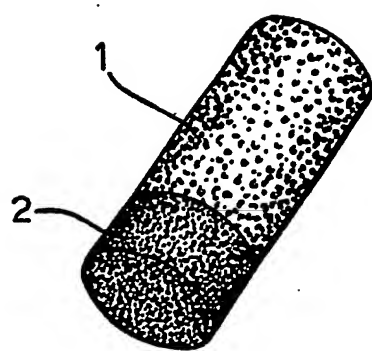


FIG. 2

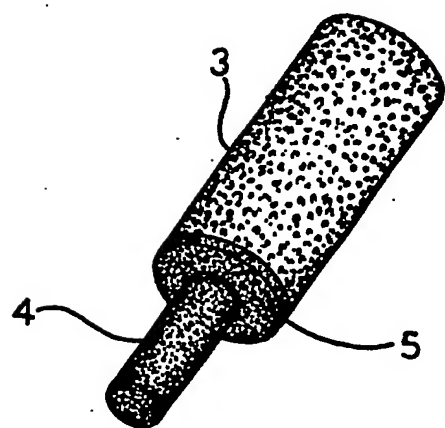


FIG. 3

